



სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური
დირექტორის

ბრძანება № 184

2016 წლის 09 თებერვალი

ქ. თბილისი

მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში გამოცხადებული სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2016 წლის კონკურსის შეფასების პირველი ეტაპზე გამოვლენილი საუკეთესო ქულების მქონე პროექტების დამტკიცების შესახებ

„მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში გამოცხადებული კონკურსისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების შესახებ დებულების დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 11 თებერვლის N86 დადგენილებით დამტკიცებული დებულების მე-7 მუხლის „დ“ პუნქტის და მე-9 მუხლის მე-3 პუნქტის, „მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში გამოცხადებული სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2016 წლის კონკურსის გამოცხადების, კონკურსის პირობებისა და საკონკურსო განაცხადის ფორმების დამტკიცების შესახებ“ სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის 2016 წლის 15 ივნისის N124 ბრძანებით დამტკიცებული საგრანტო კონკურსის პირობების მე-6 მუხლის „ზ“ პუნქტის, „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის დაფუძნებისა და მისი წესდების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2010 წლის 28 ივლისის N62/ნ ბრძანებით დამტკიცებული წესდების მე-7 მუხლის მე-2 პუნქტის „ე“ და „მ“ ქვეპუნქტების საფუძველზე და სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის სამეცნიერო გრანტებისა და პროგრამების უზრუნველყოფის, შეფასებისა და ანალიზის დეპარტამენტის მთავარი სპეციალისტის გრიგოლ აბულაძის სამსახურებრივი ბარათის (N1042949, 08.09.2016) შესაბამისად,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

- დამტკიცდეს მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში გამოცხადებული სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2016 წლის კონკურსის პირველი ეტაპზე ექსპერტების შეფასების საფუძველზე პროექტების რანჟირებული ნუსხა ამ ბრძანების დანართი N1 შესაბამისად.
- დამტკიცდეს მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში გამოცხადებული სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2016 წლის კონკურსის შედეგად პროექტების შეფასების პირველი ეტაპზე დამოუკიცდებელ ექსპერტთა შეფასების საფუძველზე საუკეთესო ქულების მქონე 25 პროექტი ამ ბრძანების დანართი N2 შესაბამისად.

3. დაევალოს სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის (შემდგომში ფონდი) სამეცნიერო გრანტებისა და პროგრამების უზრუნველყოფის, შეფასებისა და ანალიზის დეპარტამენტის მთავარ სპეციალისტს, გრიგოლ აბულაძეს ამ ბრძანების დანართი N2 გათვალისწინებული პროექტების მტცუ-ში გადაგზავნის უზრუნველყოფა.
4. დაევალოს ფონდის საზოგადოებასთან ურთიერთობის სამსახურს, ამ ბრძანების განთავსება ფონდის ვებგვერდზე.
5. ბრძანება ძალაშია გამოქვეყნებისთანავე.
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მის: დ. აღმაშენებლის ხეივანი მე-12 კმ. №6).

თინათინ ბოჭორიშვილი

A. Awt.

გენერალური დირექტორის მოვალეობის შემსრულებელი

რანჟირებული ნუსხა

N	პროექტის შიფრი	პროექტის დასახელება	წამყვანი ორგანიზაცია	თანამონაწილე ორგანიზაცია	საბოლოო საშუალო ქულა
1	STCU-2016-04	ექსტრემალურ სიტუაციებში ობიექტების განთავსებისა და ტვირთების ტრანსპორტირების დაგეგმვა	თსუ	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	34
2	STCU-2016-48	ახალი ბიოდეგრადირებადი კატიონური პოლიმერები არგინინისა და სპერმინის საფუძველზე - სამედიცინო დანიშნულების მრავალფუნქციური ბიომასალები	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი		34
3	STCU-2016-53	ობიექტების ამოცნობის ახალი პოლარიმეტრული მეთოდი ტექნიკური ხედვის მონოკულარული სისტემისათვის	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი		34
4	STCU-2016-61	ლოგიკური გეიტების აგება სამდონიანი კვანტური სისტემის გეომეტრიულ ფაზაზე და მონოდრომიაზე დაფუძნებული კვანტური გამომთვლელისათვის	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი		34
5	STCU-2016-16	ფთორშემცველი მყარი პოლიმერ ელექტროლიტები ენერგიის შესანახი მოწყობილობებისათვის	თსუ		33.5
6	STCU-2016-23	რეაქციაში შემავალი ფაზების ოპტიმალური თანაფარდობის განსაზღვრა ახალი კომპოზიტების მისაღებად თვითგავრცელებადი მაღალტემპერატურული სინთეზის მეთოდით	სსიპ ფერდინანდ თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი		33

7	STCU-2016-03	ლოგიკური გეიტების განხორციელება ფოტონურ კრისტალურ და მულტიფეროიკულ ნანოსტრუქტურებში	თსუ	თბილისის თავისუფალი უნივერსიტეტი	32
8	STCU-2016-39	სწრაფი რეაგირების სტრატეგიის შემუშავება ქიმიურად დაბინძურებული ნიადაგების გასასუფთავებლად ბიოჩიპის და ბიოსორბენტის გამოყენებით	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის, დურმიშიძის ბიოქიმიისა და ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტის, ბიოლოგიური ფანგვის ლაბორატორია	ივ. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, ფიზიკის ინსტიტუტის, ბიოლოგიური სისტემების ფიზიკის ლაბორატორია	32
9	STCU-2016-40	საკონსტრუქციო კერამიკული მასალების დამუშავება B4C-TiB2 ნანოკომპოზიტის ფუძეზე	სსიპ – ფერდინანდ თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნების ინსტიტუტი		32
10	STCU-2016-47	დნმ დიაგნოსტიკური ტექნოლოგია გმ სასოფლო-სამეურნეო კულტურების იდენტიფიკაციისთვის	ივანე ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ე.ანდრონიკაშვილის ფიზიკის ინსტიტუტი	32
11	STCU-2016-42	ჰიბრიდულ რუთენიუმის კუპრატებში ზეგამტარობისა და მაგნეტიზმის თანაარსებობის კვლევა	სოხუმის ილია ვეკუას ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტი		31
12	STCU-2016-33	ძუძუს ვიბოსთან ასოცირებული ეპიგენეტიკური პროფილი ქართულ პოპულაციაში	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი		30.5
13	STCU-2016-36	ბიო-დეგრადირებადი პოლიმერების სინთეზი და გამოყენება გლობალური დაბინძურებისაგან გარემოს დაცვის მიზნით	თსუ		30.5
14	STCU-2016-14	ენტომოპათოგენური ნემატოდების შტამების შერჩევა პოტენციური კომერციული გამოყენებისათვის მცენარეთა ბიოლოგიურ დაცვაში	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი		30

15	STCU-2016-24	კამპილობაქტერიების გავრცელების მონიტორინგი მეფრინველეობის ფერმებსა და შესაბამის საკვებ პროდუქტებში და მათ წინააღმდეგ ბაქტერიოფაგების გამოყენების პერსპექტივა	გ. ელიავას ბაქტერიოფაგის, მიკრობიოლოგისა და ვირუსოლოგის ინსტიტუტი		30
16	STCU-2016-63	ჰორმეზისის ფენომენის პრინციპებზე დაფუძნებით მთელი სხეულის ჰიპერთერმიის გამოყენების რისკებისა და თერაპიული ეფექტის მექანიზმების ექსპერიმენტული კვლევა	ი. ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი		30
17	STCU-2016-07	ურავის (საქართველოს) საბადოს დარიშხანის შემცველი ინდიუმის არსენიდის და რადიაციულად მდგრადი ინდიუმის არსენიდის-3-5 შენადნობების მიღება	თსუ	ფერდინანდ თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი	29.5
18	STCU-2016-31	საქართველოში გამოყოფილი რძემუავა ბაქტერიების მიერ მძიმე მეტალების ბიოსორბციის შესწავლა.	თსუ	გიორგი ელიავას სახელობის ბაქტერიოფაგის, მიკრობიოლოგისა და ვირუსოლოგის ინსტიტუტი	29.5
19	STCU-2016-49	მოსალოდნელი ანტიმიკრობული თვისებების ახალი დაიაზოლ/ტრიაზოლშემცველი ტეტრაციკლური სისტემები დიბენზოფურანის ბაზაზე: სინთეზი და მიკრობიოლოგიური კვლევა	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	გ. ელიავას სახ. ბაქტერიოფაგის, მიკრობიოლოგისა და ვირუსოლოგის ინსტიტუტი	29.5
20	STCU-2016-09	მეტალის იონების გადანაწილების შესწავლა ბაქტერიის ფრაქციებს შორის მისი ზრდა განვითარებისას	თსუ		29
21	STCU-2016-51	ბისმუტის სისტემის მრავალფაზური მაღალტემპერატურული ზეგამტარების დამზადება და მათი კვლევა ვიბრირებადი ენის მეთოდით	თსუ		29

22	STCU-2016-28	რადონი სკოლებსა და საბავშვო ბაღებში	თსუ მ.ნოდიას გეოფიზიკის ინსტიტუტი		28.5
23	STCU-2016-29	კუმულაციური სტიმულირებული დომენო-აკუსტიკური ექს მოვლენის შესწავლა და გამოყენება პროცესორებისა და სენსორებისათვის	თსუ		28.5
24	STCU-2016-41	ნანოსტრუქტურირებული წამლის მიწოდების სისტემები ჰიპოაზოტემიური ბიოფლავონოიდისთვის: ახალი მიდგომა თირკმლის უკმარისობის თერაპიაში	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი, იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი		28.5
25	STCU-2016-08	ციფრული ხელმოწერები პოსტ-კვანტური ომისათვის	საქართველოს ბანკის უნივერსიტეტი	თბილისი ი.ჯავახიშვილის სახელობის უნივერსიტეტის ა.რაზმაძის მათემატიკის ინსტიტუტი	28
26	STCU-2016-27	მწერების მიმართ გამძლეობის გენომ-დამოკიდებული სელექცია ქართულ სიმინდში	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი		28
27	STCU-2016-46	Fe-Cr-Al სისტემის შენადნობთა ქიმიური და ფაზური შედგენილობების ოპტიმიზაცია აირტურბინიანი ძრავების ცხელი კვანძების პროტექტორული დანაფარების მისაღებად	ფერდინანდ თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	27.5
28	STCU-2016-67	ზეგამტარი თვისებების მკვეთრი გაუმჯობესება Bi(Pb)-2223 მტზ-ში ნანოდოპირებით	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი		27.5
29	STCU-2016-66	თვლების და რელსების საექსპლუატაციო თვისებების გაუმჯობესება ახალი ნანომასალებისა და ტექნოლოგიების გამოყენებით	დვალის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი	თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი	27

30	STCU-2016-32	ახალი მაგნიტური ნანოკომპოზიტების წარმოება დარტყმითი ტალღით კომპაქტირების მეთოდით ინდუსტრიულ მასალებში, სენსორებსა და სპინტრონიკაში გამოსაყენებლად	თსუ		26.5
31	STCU-2016-54	ტანტალ-ალუმინის ახალი ინტერმეტალური ნაერთების დამზადება თმს და ცად პროცესების კომბინირებით	სსიპ ფერდინანდ თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი	სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი	26.5
32	STCU-2016-38	Ta-C და Ta-C - B4C კომპოზიციების ბაზაზე ახალი მასალის მიღება თვიგავრცელებადი მაღალტემპერატურული სინთეზის (მთს) და აფეთქებით ცხლად დაწნეხვის (ცად) ტექნოლოგიების გამოყენებით	სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი		26
33	STCU-2016-11	იმუნური სისტემის ლოგიკური, რელაციური და გამოთვლითი ანალიზი	თსუ		25
34	STCU-2016-52	სხვადასხვა სახიფათო დაბინძურების კომპლექსური გასუფთავების ინოვაციური მოდელი	თსუ		25
35	STCU-2016-62	<i>Beauveria bassiana</i> : ენდოფიტური ენტომოპათოგენური სოკო, პოტენციური აგენტი ბიოტექნოლოგიასა და სოფლის მეურნეობაში	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი		25
36	STCU-2016-10	ვერცხლის ნანონაწილაკებიანი და მონოშრიანი ბიოდეგრადირებადი პოლიმერული მასალები	თსუ		24.5
37	STCU-2016-25	მიტოქონდრიული დეფექტები და მათი როლი პროსტატის სიმსივნური ტრანსფორმაციის დროს	თსუ	ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი	24

38	STCU-2016-30	"დაბერებული" ქრომატინის ეპიგენეტიკური მოდიფიკაცია ასწლიან ინდივიდებსა და მათ შთამომავლებში	თსუ		24
39	STCU-2016-37	"მწვანე ქიმიის" საფუძველზე ლითონური ნანონაწილაკების მიღების ახალი ტექნოლოგიური ციკლის შემუშავება	თსუ	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	24
40	STCU-2016-60	მაკროფაგების მეთილირების ხასიათსა და გენების ექსპრესიას შორის ურთიერთკავშირი კისტური ფიბროზის დროს	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი		24
41	STCU-2016-18	პლაზმური რკალის რეაქტორის ნანოტექნოლოგიაში გამოყენების კვლევა	თსუ		23.5
42	STCU-2016-06	სისხლის დენადობის სრული გამოკვლევის ახალი მიდგომა ფიზიოლოგიურად და ექსტრაკორპორალურად განაყოფიერებულ ორსულებში	ი.ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი	რეოლოგთა საზოგადოება, ნიუ ვიუნ უნივერსიტეტი	23
43	STCU-2016-56	ქართული თხილის ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთების ანტიოქსიდანტური და ანტიკანცეროგენული აქტივობის შესწავლა	თ ბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი	ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	23
44	STCU-2016-15	გენომის ეპიგენეტიკური ცვალებადობა ფილტვის ტუბერკულოზის დროს	თსუ		22.5
45	STCU-2016-57	პოლიმერული ნანოკომპოზიტები ელექტრული და მაგნიტური თვისებების შერჩეული ლოკალიზაციით	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი		22.5
46	STCU-2016-50	ზოგიერთი ხილის უწყლოდ რეცხვის ტექნოლოგიის შემუშავება	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი		22
47	STCU-2016-13	გრელინის შესწავლა ფსიქო-ემოციურ და ნეირობიოქიმიური კორელატების ცვლილებებზე, საყოფაცხოვრებო სიხშირის ემვ-ის ზემოქმედების დროს.	ი.ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი	დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი	21.5

48	STCU-2016-26	კოსმოსური ამინდის გავლენა კიბოს ავადობაზე	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	თბილისის სახელმწიფო სამეცნიერო უნივერსიტეტი	21.5
49	STCU-2016-35	პოსტტრავმული ეპილეპტოგენეზის ადრეული ელექტროფიზიოლოგიური და ფსიქოფიზიკური ბიომარკერები და უკუკავშირული მრავალუბნოვანი ელექტროსტიმულაციის თერაპია	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ი. ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი	20
50	STCU-2016-12	ბირთვული მაგნიტურ-რეზონანსული სპექტროსკოპიის მეთოდი ამონიუმის ნიტრატის უსაფრთხო გამოყენების კვლევებისთვის	თსუ აგლაძის სახ. არაორგანული ქიმიის ინსტიტუტი	გრ.წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი, ლ.საყვარელიძის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი	19
51	STCU-2016-65	გაუმჯობესებული იმუნოგლობულინის შემუშავება გართულებული ფორმის სტაფილოკოკური ინფექციის სამკურნალოდ	გ.ელიავას სახელობის ბაქტერიოფაგიის, მიკრობიო- ლოგიის და ვირუსოლოგიის ინსტიტუტი		15.5

მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში გამოცხადებული სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2016 წლის კონკურსის პირველ ეტაპზე გამარჯვებული პროექტები

N	პროექტის შიფრი	პროექტის დასახელება	წამყვანი ორგანიზაცია	თანამონაწილე ორგანიზაცია	საბოლოო საშუალო ჭელა
1	STCU-2016-04	ექსტრემალურ სიტუაციებში ობიექტების განთავსებისა და ტვირთების ტრანსპორტირების დაუგებება	თსუ	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	34
2	STCU-2016-48	ახალი მოდელებრივი ტექნიკური პოლიმერების აღინინისა და სპერმინის საფუძველზე - სამედიცინო დანიშნულების მრავალფუნქციური გამომასალებები	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი		34
3	STCU-2016-53	ომიუქტების ამონიმის ახალი პოლარიმეტრული მეთოდი ტექნიკური ხედვის მონოკულარული სისტემისათვის	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი		34
4	STCU-2016-61	ლოგიკური გეიტების აგება სამდონიანი კვანტური სისტემის გეომეტრიულ ფაზაზე და მონოდრომიაზე დაფუძნებული კვანტური გამომთვლელისათვის	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი		34
5	STCU-2016-16	ფოთორშემცველი მყარი პოლიმერ ელექტროლიტები ენერგიის შესანახი მოწყობილობებისათვის	თსუ		33.5
6	STCU-2016-23	რეაქციაში შემავლი ფაზების ოპტიმალური თანაფარდობის განსაზღვრა ახალი კომპოზიტების მისაღებად თვითგავრცელებადი მაღალტემპერატურული სინთეზის მეთოდით	სსიპ ფერდინანდ თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი		33
7	STCU-2016-03	ლოგიკური გეიტების განხორციელება ფოტონურ კრისტალურ და მულტიფრონიკულ ნაონსაფრენტურებში	თსუ	თბილისის თავისუფალი უნივერსიტეტი	32
8	STCU-2016-39	სწრაფი რეაგირების სტრატეგიის შემუშავება ქიმიურად დაბინძურებული ნიადაგების გასასუფთავებლად ბიოჩიპის და ბიოსორბენტის გამოყენებით	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის, დურმიშიძის ბიოებიმისა და ბიოტექნილოგიის ინსტიტუტი, ბიოლოგიური ქანგვის ლაბორატორია	ივ. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, ფიზიკის ინსტიტუტის, ბიოლოგიური სისტემების ფიზიკის ლაბორატორია	32
9	STCU-2016-40	საკონსტრუქციო კერამიკული მასალების დამუშავება B4C-TiB2 ნაონკომპოზიტის ფუძეზე	სსიპ - ფერდინანდ თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი		32
10	STCU-2016-47	დნმ დაიგონსტრიკური ტექნოლოგია გმ სასოფლო-სამეურნეო კულტურების იდენტიფიკაციისათვის	ივანე ბერიტაშვილის ექსპრიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ე.ანდრონიკაშვილის ფიზიკის ინსტიტუტი	32
11	STCU-2016-42	ჰიბრიდულ რეუტენიუმის კუპრატებში ზეგამტარობისა და მაგნეტიზმის თანარსებობის კულტა	სოხუმის ილია ვეკუას ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტი		31
12	STCU-2016-33	ძუძუს კაბოსსათან ასოცირებული ეპიგენეტიკური პროფილი ქართულ პოპულაციაში	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი		30.5
13	STCU-2016-36	ბიო-დეგრადირებადი პოლიმერების სინთეზი და გამოყენება გლობალური დაბინძურებისასან გარემოს დაცვის მიზნით	თსუ		30.5
14	STCU-2016-14	ენტომოპათოგნოზი ნემატოდების შეამტების შერჩევა პოტენციური კომერციული გამოყენებისათვეს მცენარეთა ბიოლოგიურ დაცვაში	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი		30
15	STCU-2016-24	კამპილობაქტერიების გავრცელების მონიტორინგი მეფრინველების ფერმებსა და შესაბამის საკვეპ პროდუქტებში და მათ წინაღმდეგ ბაქტერიოფაგების გამოყენების პერსპექტივა	გ. ელიას ბაქტერიოფაგიის, მიკრობოლოგიისა და ვირუსოლოგიის ინსტიტუტი		30

16	STCU-2016-63	ჰორმეზისის ფუნქციებზე დაფუძნებით მთელი სხეულის ჰიურთერმის გამოყენების რისკებისა და თერაპიული ეფექტის მექანიზმების ექსპერიმენტული კვლევა	ი. ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ზომედიცინის ცენტრი		30
17	STCU-2016-07	ურავის (საქართველოს) საბადოს დარიშანის შემცველი ინდიუმის არსენიდის და რადიაციულად მდგრადი ინდიუმის ასენიდის-3-5 შენადნობების მიღება	თსუ	ფერდანანდ თავაძის მეტალურგისა და მასლათმცოდნეობის ინსტიტუტი	29.5
18	STCU-2016-31	საქართველოში გამოყოფილი რძემქავა ბაქტერიების მიერ მძიმე მეტალების გიოსირბების შესწავლა.	თსუ	გიორგი ელიავას სახელობის ბაქტერიოფაგის, მიკრობიოლოგისა და ვირუსოლოგის ინსტიტუტი	29.5
19	STCU-2016-49	მოსალოდნელი ანტიმიკრობული თვისებების ახალი დიაზოლ/ტრიაზოლშემცველი ტეტრაციკლური სისტემები დიბენზოფურანის ბაზაზე: სინთეზი და მიკრობიოლოგიური კვლევა	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	გ. ელიავას სახ. ბაქტერიოფაგის, მიკრობიოლოგისა და ვირუსოლოგის ინსტიტუტი	29.5
20	STCU-2016-09	მეტალის ონების გადანაწილების შესწავლა ბაქტერიის ფრაქციებს შორის მისი ზრდა განვითარებისას	თსუ		29
21	STCU-2016-51	ბისმუტის სისტემის მრავალფაზური მაღალტემპერატურული ზეგამტარების დამზადება და მათი კვლევა ვიბრირებადი ენის მეთოდით	თსუ		29
22	STCU-2016-28	რადიონი სკოლებისა და საბაკტო ბაღებში	თსუ მ.ნოდიას გეოფიზიკის ინსტიტუტი		28.5
23	STCU-2016-29	კუმულაციური სტიმულირებული დომებო-აკუსტიკური ექის მოვლენის შესწავლა და გამოყენება პროცესირებისა და სენსორებისათვის	თსუ		28.5
24	STCU-2016-41	ნანოსტრუქტურირებული წამლის მიწოდების სისტემები ჰიპოაზოტემიური ზონფლავონოიდისთვის: ახალი მიდგომა თირკმლის უკმარისობის თერაპიაში	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი, იოველ ქუთათელების ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი		28.5
25	STCU-2016-08	ციფრული ხელმოწერები პოსტ-კვანტური ომისათვის	საქართველოს ბანკის უნივერსიტეტი	თბილისი ი. ჯავახიშვილის სახელობის უნივერსიტეტის ა. რაზმაძის მათემატიკის ინსტიტუტი	28